

フレーム付144ハーフカットセル モジュール

144ハーフカットセル 単結晶モジュール

15M(II)

モジュール出力の向上

ハーフカットセルと特許多数取得のMBP
15Mまでの表面出力と20.9%のモジュール
(周辺機器コスト)を削減
回路構成による電気抵抗
光の効果的な反射効果

信頼性

製造
劣化

トリナ・ソーラーは、太陽光エネルギーのトータルソリューションの世界有数のプロバイダーです。1997年の創立以来100以上の国と地域に事業を展開しています。

当社は、太陽電池モジュール、蓄電システム、スマートPVシステムおよびスマートO&Mの開発と共に、プロジェクト開発、資金調達、設計、施工、建設、O&Mなどのための独自のシステム統合ソリューションをお客様に提供しています。2018年末までに、世界中で40 GW以上の太陽光発電モジュールを出荷し、2GWのソーラープロジェクトを世界中の送電網に接続しました。

トリナ・ソーラーは、2018年にエネルギーのIoT(モノのインターネット)ブランド"Trina IoT"を立ち上げ、この分野のグローバルリーダーになるべく全力で取り組んでいます。

トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社
〒105 6121 東京都港区浜松町2丁目4番1号
世界貿易センタービル21F
www.trinasolar.com/jp

総合的な製品とシステム認証

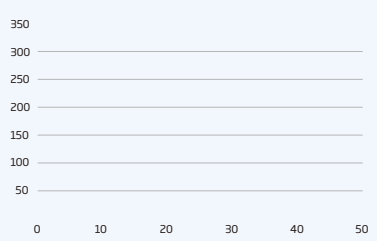
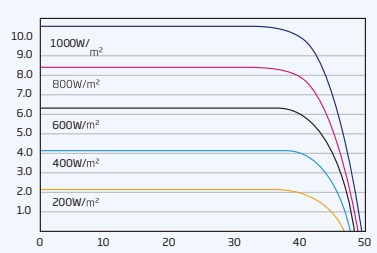
IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/UL61730

ISO 9001: 品質マネジメントシステム
ISO 14001: 環境マネジメントシステム

出力保証

395
19.

	oA
	·
	21'
	×



	- u
	- u
	u

-40~+85
1500V DC (IEC)
1500V DC (UL)

